**TRABALHO 2**

* Realizar o CRUD das tabelas restantes.
* Realizar a implantação dos objetivos listados no trabalho 1.
* Modificar o processo de login para utilização de encriptação de senhas.
* Nas telas internas do sistema deve-se realizar a validação do acesso através do uso de session ou cookie.
* Criar opção de grupo de permissão de usuários. Ex.: Admin terá controle total, outros usuários terão permissões específicas a funcionalidades do sistema.
* Criação de pelo menos 1 chamada de consulta para acesso via API, utilizando JSON.
* Criação de pelo menos 1 chamada de inserção e alteração da dados via API, utilizando JSON.
* Itens faltantes na parte prática do trabalho 1 serão revalidados, o não desenvolvimento e/ou a não entrega dos itens desenvolvidos no trabalho 1 acarretaram em desconto na nota final deste trabalho.

Observações:

* Trabalho pode ser desenvolvido **individualmente ou em dupla**.
* Layout do sistema deve ser desenvolvido pelo individuo/equipe, **a constatação de cópia resultará em nota zero.**
* Será avaliado o emprego do uso correto do HTML conforme as normas da W3C, itens empregados de maneira erronia serão descontados ao valor final do trabalho.
* Será permitido apenas o uso de tags, atributos e chamadas CSS contidas em nosso material de apoio (Programação para Internet I), uso de quaisquer outros itens não abordados em nosso material serão descontados ao valor final do trabalho.
* O não cumprimento de qualquer item ou subitem descrito nesse documento será descontado ao valor final do trabalho.
* Trabalho deve ser publicado no UNIMESTRE na área de produção acadêmica na **data estipulada até às 22h00.**
* A não entrega do trabalho na data estipulada será penalizada com **2 pontos a menos** a cada dia de atraso, após o prazo pode ser enviado por e-mail para **cristiano@esucri.com.br.**